## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-131141 (P2001-131141A)

(43)公開日 平成13年5月15日(2001.5.15)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ			テーマコード(参考)		
C 0 7 C 317/44		C 0 7 C 317/44			4 C 0 2 3		
A01N 37/30		A01N 3	7/30			4 C 0 3 3	
41/02		4	1/02			4 C 0 5 5	
41/10		41/10 4H006					
43/10		43/10			G	4H011	
	審査請求	未請求 請求項	画の数7	OL	(全110頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	<b>特願平11-338715</b>	(71)出願人	0002328	523			
			日本農	<b>某株式</b> :	会社		
(22)出願日	平成11年11月29日(1999.11.29)	東京都中央区日本橋1丁目2番5号					
		(72)発明者	遠西	正範			
(31)優先権主張番号	特願平10-340379	大阪府堺市北野田296-1-201					
(32)優先日	平成10年11月30日(1998.11.30)	(72)発明者	中尾	勇美			
(33)優先権主張国	日本 (JP)	大阪府河内長野市木戸町473-6-902					
(31)優先権主張番号	特願平11-234329	(72)発明者	河野 统	<b>楽司</b>			
(32)優先日	平成11年8月20日(1999.8.20)	愛知県尾西市玉野字杁ノ戸48番地の1					
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	西田	立樹			
		大阪府富田林市甲田3丁目7-22-202					
		(74)代理人	1000686	618			
			弁理士	萼;	経夫 (外2	2名)	
						最終質に続く	

## (54) 【発明の名称】 フタラミド誘導体又はその塩類及び農園芸用殺虫剤並びにその使用方法

## (57)【要約】

【解決手段】 式(I):

【化1】

$$(X)1 \qquad 0 \qquad A^{1} - S - R^{1}$$

$$0 \qquad C - N - R^{2}$$

$$0 \qquad (Y) \qquad (1)$$

【式中、A¹は(置換)アルキレン、(置換) C₁-C₂アルキニレン、(置換)C₁-C₂アルケニレン等、R¹は H、(ハロ)シクロアルキル、(置換)フェニル、(置換)複素環基、-A²-R¹等、R²及びR³はH、シクロアルキル、-A²-R¹等、A²は-C(=O)-、-C(=S)-、-C(=NR³)-等、R¹はH、アルキル、(置換)フェニル、(置換)複素環基等、X及びYはハロゲン、シアノ、ニトロ、(置換)フェニル、(置換)複素環基等、1は0~4、mは0~5、nは0~2。〕で表されるフタラミド誘導体又はその塩類及び該化合物を有効成分とする農園芸用殺虫剤並びにその使

## 用方法。

【効果】 式(I) のフタラミド誘導体又はその塩類は、 農園芸用殺虫剤として優れた防除効果を示すものであ り、又、たの農園芸用殺虫剤、殺ダニ剤、殺線虫剤、殺 菌剤、除草剤、植物成長調節剤、生物農薬等と混合使用 することによっても優れた防除効果を奏するものであ る。